

## Район архипелага Шпицберген ( $M \geq 2.8$ )

по данным [1, 2]: КоФ ФИЦ ЕГС РАН (KOGSR)

*С.В. Баранов (отв. сост.); В.Э. Асминг, И.С. Ковалева, С.И. Петров*

КоФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	$M$	Код сети	Географический район
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$ , км				
1	2017	1	3	20	43	17.3	0.7	76.983	0.044	19.340	0.219	0	f	10.7	3.7	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
2	2017	1	30	14	11	22.7	0.5	77.667	0.031	20.539	0.249	0	f	10.5	3.6	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
3	2017	1	30	14	21	59.3	0.4	77.703	0.028	20.232	0.274	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
4	2017	3	18	3	19	25.7	0.4	76.674	0.067	15.900	0.427	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Норвежское море
5	2017	5	6	3	41	45.9	0.7	79.781	0.077	21.202	0.614	0	f	10.0	3.4	KOGSR	Баренцево море
6	2017	5	30	23	53	43.8	0.4	76.793	0.064	15.657	0.509	0	f	9.9	3.3	KOGSR	Шпицберген
7	2017	5	31	10	9	32.1	0.4	76.784	0.059	15.460	0.450	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Шпицберген
8	2017	5	31	13	59	9.6	0.5	76.799	0.060	14.933	0.479	0	f	11.6	4.2	KOGSR	Гренландское море
9	2017	5	31	14	1	3.2	0.7	76.218	0.082	15.630	0.832	0	f	10.1	3.4	KOGSR	Норвежское море
10	2017	5	31	14	49	3.4	0.5	76.812	0.065	15.651	0.495	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Шпицберген
11	2017	5	31	17	13	51.6	0.5	76.795	0.070	15.517	0.522	0	f	10.6	3.7	KOGSR	Шпицберген
12	2017	5	31	17	33	10.0	0.3	76.786	0.072	15.764	0.511	0	f	9.6	3.1	KOGSR	Шпицберген
13	2017	5	31	18	31	29.8	0.5	76.268	0.092	15.677	0.952	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Норвежское море
14	2017	5	31	18	43	35.1	0.5	76.889	0.066	15.871	0.427	0	f	9.2	2.9	KOGSR	Шпицберген
15	2017	5	31	19	50	38.6	0.4	76.745	0.072	15.411	0.531	0	f	10.2	3.5	KOGSR	Шпицберген
16	2017	5	31	20	14	24.4	0.4	76.818	0.068	15.678	0.451	0	f	9.1	2.9	KOGSR	Шпицберген
17	2017	5	31	21	47	28.2	0.7	76.751	0.068	15.113	0.515	0	f	10.5	3.6	KOGSR	Шпицберген
18	2017	5	31	23	25	42.1	0.7	76.808	0.058	15.875	0.431	0	f	9.1	2.9	KOGSR	Шпицберген
19	2017	5	31	23	44	38.8	0.7	76.772	0.070	15.820	0.511	0	f	9.8	3.2	KOGSR	Шпицберген
20	2017	6	1	0	35	53.4	0.8	76.784	0.065	16.160	0.488	0	f	9.9	3.3	KOGSR	Баренцево море
21	2017	6	1	0	47	28.2	0.5	76.846	0.073	15.484	0.437	0	f	10.3	3.5	KOGSR	Гренландское море
22	2017	6	1	12	9	18.4	0.3	76.808	0.068	15.481	0.457	0	f	9.0	2.8	KOGSR	Шпицберген
23	2017	6	25	5	2	54.6	0.5	76.874	0.072	16.276	0.448	0	f	9.4	3.0	KOGSR	Баренцево море
24	2017	7	16	4	49	21.2	0.6	76.978	0.042	19.726	0.248	0	f	12.1	4.5	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
25	2017	8	19	10	55	59.3	0.5	76.900	0.040	18.579	0.199	0	f	9.9	3.3	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
26	2017	8	21	14	44	56.8	0.3	77.048	0.049	19.092	0.240	0	f	11.4	4.1	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
27	2017	8	25	17	32	48.6	0.2	77.770	0.017	18.198	0.213	0	f	10.7	3.7	KOGSR	Баренцево море
28	2017	8	31	20	35	8.4	0.5	76.806	0.047	19.130	0.189	18		9.3	3.0	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
29	2017	9	8	15	30	6.1	0.3	76.886	0.040	18.648	0.195	14		9.9	3.3	KOGSR	Пролив Стур-фиорд
30	2017	11	29	15	2	11.0	0.7	76.810	0.073	15.200	0.451	0	f	9.4	3.0	KOGSR	Шпицберген
31	2017	12	31	15	50	21.9	0.5	76.974	0.039	19.145	0.238	0	f	11.7	4.3	KOGSR	Пролив Стур-фиорд

### Литература

1. *Part\_IV-2017. 16\_Svalbard\_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.

2. *Асминг В.Э., Баранов С.В., Петров С.И.* Результаты детального сейсмического мониторинга. Район архипелага Шпицберген // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 115–117.